

ПРОТЕКТИВНИЙ ЕФЕКТ ДАЛАРГІНУ НА СТАН СЛИЗОВОГО БАР'ЄРА ШЛУНКА ПРИ СТРЕСІ ТА ВИРАЗКОВІЙ ХВОРОБИ

Виконавець: Іваніна І.В. – V курс, мед. ф-ту

Науковий керівник: доц. Скрипник І.М.

Кафедра післядипломної освіти лікарів-терапевтів з ендокринологією

Одним з перспективних напрямків лікування виразкової хвороби шлунка (ВХШ) є використання компонентів стреслімітуючих систем, зокрема нейропептидів.

Обстежено 53 хворих на ВХШ віком 20-45 років, яким проводилось повне клініко-лабораторне і інструментальне обстеження, а також дослідження на наявність *Helicobacter pylori* у біоптатах слизової оболонки шлунка. Хворі були розподілені на 2 групи: I група – 27 хворих, які отримували базисну проти-виразкову терапію, II – 26 хворих, яким додатково призначали даларгін у дозі 15 мкг/кг ваги.

Дослідженнями встановлено, що застосування у хворих на ВХШ лікувальних комплексів з включенням даларгину сприяє підвищенню резистентності слизового бар'єра шлунка шляхом нормалізації кількості та структури глікопротеїнів слизу, інтенсивності синтезу колагенових білків та секреції хлористоводневої кислоти, що зумовлює прискорення регресії клінічних симптомів захворювання, скорочення терміну рубцювання виразкового дефекту, подовження тривалості періоду ремісії порівняно з базисною терапією.

СЕКЦІЯ №6

КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА №2

Голова: Ю.А.Кострікова

Секретар: О.Д.Марценюк

Куратори: проф. В.О.Зюзин, проф. Ю.М.Казаков, проф. В.М.Бобирьов,
проф. М.С.Расін, проф. О.В.Катрушов, д.м.н. В.Ф.Почерняєва

ВИВЧЕННЯ РІВНЯ АУТОАНТИТІЛ ДО НЕЙРОАНТИГЕНІВ У НЕВРОЛОГІЧНИХ ХВОРИХ

Виконавець: Таряник К.В.

Наукові керівники: ас. Коваль Т.І., проф. Катрушов О.В.

Кафедра загальної гігієни та екології

У останні десятиріччя була виявлена велика кількість захворювань, що мають аутоімунну природу. Серед них найменш вивчені, на наш погляд, захворювання нервової системи. Антитіла до нейроантигенів знаходять практично при всіх неврологічних і психічних захворюваннях.

Нами була обстежена група з 50 неврологічних хворих із запальними та демілінізуючими захворюваннями ЦНС. Для виявлення в сироватці аутоантитіл до антигенів мозкової тканини використовувалася "Тест-система для діагностики аутоімунних захворювань головного мозку", розроблена на базі ЦНДЛ УМСА (пріоритетна довідка №98105308 від 08.10.98.). Отримані нами результати доводять, що в сироватці крові неврологічних хворих міститься вірогідно